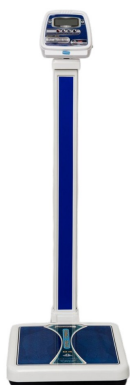


Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150-50/100-СТ-А с БПС

Медицинские весы



Ваша цена

Розница
15 849 руб.

Оптовая цена
15 849 руб.



Под заказ

Области применения:

- Здравоохранение

НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 150
- Дискретность, г: 50/100
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 1000
- Размер платформы, мм: 300×300
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

Описание

Медицинские напольные весы ТВЕС ВМЭН-150 50/100-СТ-А с БПС

Медицинские напольные электронные весы ТВЕС ВМЭН-150 50/100-СТ-А с БПС предназначены для измерения массы тела человека в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях, а также могут применяться в бытовых условиях и для взвешивания различных грузов.

Устройство обеспечивает автоматическое отображение результатов взвешивания на ЖКИ-дисплее, установленном на складывающейся стойке. Весы поддерживают автономное питание от батареек и работу от сети 220 В через адаптер питания, что повышает удобство эксплуатации в различных условиях.

Модель оснащена функциями автоматической установки нуля, выборки массы тары (например, коврика или дополнительных принадлежностей), а также экономным режимом работы, что позволяет оптимизировать энергопотребление и обеспечивать стабильную работу оборудования.

Особенности

- Автоматическое отображение массы пациента или груза на ЖКИ-дисплее.
- Возможность работы от сети 220 В через адаптер и от батареек.
- Складывающаяся стойка с информационным табло.
- Автоматическая установка нуля.
- Функция выборки массы тары (коврика и дополнительных принадлежностей).
- Экономный режим работы.
- Компактная и устойчивая конструкция платформы.
- Эксплуатация при температуре от +10 до +40 °С.

Комплектация

- Весы в комплекте – 1 шт.
- Стойка с табло – 1 шт.
- Сетевой адаптер – 1 шт.
- Транспортная упаковка – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.

Технические характеристики

Характеристика	Значение
Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке, г	
От Min до 25,0 кг вкл.	±25
Св. 25 кг до 100,0 кг вкл.	±50
Св. 100,0 до Max	±100

Диапазон выборки массы тары, кг	от 0 до 20
Рабочий диапазон температур	от +10 до +40 °С
Время измерения массы, не более, сек	3
Полный средний срок службы, лет	8

Преимущества

- Два диапазона взвешивания (до 150 кг и до 200 кг) обеспечивают универсальность применения в медицинской практике.
- Высокая точность измерений с автоматическим определением массы пациента и минимальной дискретностью индикации.
- Автоматическая установка нуля повышает удобство и скорость работы персонала.
- Функция выборки массы тары позволяет учитывать вес дополнительных принадлежностей (например, коврика).
- Возможность работы от сети 220 В и от батареек обеспечивает автономность и гибкость эксплуатации.
- Складывающаяся стойка с дисплеем облегчает хранение и повышает эргономику использования.
- ЖК-индикация обеспечивает чёткое и наглядное отображение результатов измерений.
- Экономный режим работы снижает энергопотребление при длительной эксплуатации.
- Быстрое время измерения массы (не более 3 сек) ускоряет процесс обследования пациентов.
- Компактная платформа 300 × 300 × 65 мм обеспечивает устойчивость и удобство размещения пациента.
- Работа в широком температурном диапазоне от +10 до +40 °С позволяет использовать весы в различных условиях.
- Надёжная конструкция с средним сроком службы до 8 лет обеспечивает длительную эксплуатацию без потери точности.
- Лёгкая транспортировка и установка благодаря массе не более 5 кг.
- Возможность использования в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях расширяет сферу применения оборудования.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	ТВЕС
Страна бренда	Россия
Отрасли	Реабилитация, Для дома
Тип весов	медицинские
Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	150
Дискретность, г	50/100
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	1000
Класс точности	Средний (III)
Размер платформы, мм	300×300
Питание	от сети
Вес, кг	5
Электропитание, В	220 или батарейки
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.